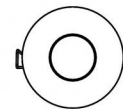
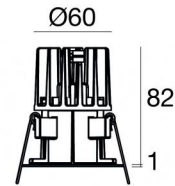




Downlights | arrayLED 0 W DC 700 mA | CRI 80  
77331A15



Ø71

64

Datos técnicos	
Posición de instalación	Techo
Ambiente de instalación	Interiores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	arrayLED
Óptica	Spot
Light emission direction	downward
Potencia nominal	0 W DC
Rango de voltaje de entrada	700mA
CCT / Tone	2200 K
Índice de rendimientos cromático	80 Ra
C.C. / C.V.	CC
Clase de aislamiento	3
IP	IP40
IP vano óptico	IP65
Test del hilo incandescente	850°
Montaje directo sobre superficies normalmente inflamables	Sí
CE	Sí
Driver incluido.	No
Artículo regulable	DALI - 1-10V
Orientabilidad	No
Basculación	No
Practicabilidad	No
Transitabilidad	No
Cable incluido.	Sí
Largo del cable	0.2 m
Resinado	No
Tipología de emisión luminosa	Una emisión
Peso neto	0.2 Kg
Protección descargas electrostáticas	No
Protección contra sobretensiones	No

### Acabado cuerpo

Material	Tecnopolímero
Color	Negro
Elaboración	Pintura

### Acabado difusor

Material	Policarbonato resistente a los rayos UV
Color	transparente

### Acabado radiador

Material	Aluminio fundido EN AB - 46100
Color	aluminio
Elaboración	Pulido

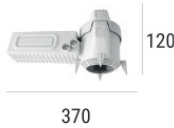
### Cables Electrification

Cable connector	JST Quick connector Male + Female
-----------------	-----------------------------------



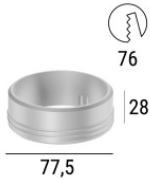
Caja de empotrar  
posición de instalación: techo; tipo instalación: albañilería L=200mm, H=113mm, D=137mm.  
Material:polipropileno, color:blanco.

**Code**  
89373



Caja de empotrar  
posición de instalación: techo; tipo instalación: albañilería L=370mm, H=120mm, D=200mm.  
Material:polipropileno, color:blanco.

**Code**  
89374



Caja de empotrar  
posición de instalación: techo; tipo instalación: pladur L=77.5mm, H=28mm, D=77.5mm  
Material:aluminio, color:Aluminio Anodizado, elaboración :Anodizado.

**Finish**  
 **Code**  
99849



Óptica  
Distribución de la luz: medium wide flood,Material de revestimiento: policarbonato resistente a los rayos uv

**Code**  
83372



Óptica  
Distribución de la luz: medium flood,Material de revestimiento: ,policarbonato resistente a los rayos uv,policarbonato resistente a los rayos uv,policarbonato resistente a los rayos uv

**Code**  
83371



Óptica  
Distribución de la luz: spot,Material de revestimiento: ,policarbonato resistente a los rayos uv,policarbonato resistente a los rayos uv,policarbonato resistente a los rayos uv

**Code**  
83370



antideslumbramiento  
Tipo antideslumbrante: louvre de nido de abeja.  
Material:Pom-C, color:Negro.

**Code**  
83367

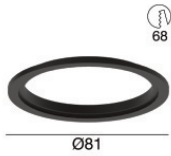


Difusor  
Tipo de difusor: filtro ellittico

**Code**  
83368



	<p>Difusor Tipo de difusor: filtro estético</p>	<p><b>Code</b> <u>83369</u></p>
	<p>Frontal Kit Quantum_R EVO blanco</p>	<p><b>Code</b> <u>83361</u></p>
	<p>Kit frontal Quantum_R EVO negro</p>	<p><b>Code</b> <u>83362</u></p>
	<p>Kit frontal Vos_R EVO negro</p>	<p><b>Code</b> <u>83366</u></p>
	<p>Frontal Kit Vos EVO blanco</p>	<p><b>Code</b> <u>83365</u></p>
	<p>Kit frontal Warp_R EVO negro</p>	<p><b>Code</b> <u>83364</u></p>
	<p>Frontal Kit Warp_R EVO blanco</p>	<p><b>Code</b> <u>83363</u></p>
<p>Ø81</p>	<p>Brida adaptativa frontal blanca para Warp EVO o Quantum EVO</p>	<p><b>Code</b> <u>83393</u></p>



Brida adaptativa frontal negra para Warp EVO o Quantum EVO

**Code**  
83394



Frontal Kit Quantum\_R EVO dorado

**Code**  
C-K400038



Frontal Kit Quantum\_R EVO cobre

**Code**  
C-K400039



Frontal Kit Warp\_R EVO dorado

**Code**  
C-K400040



Frontal Kit Warp\_R EVO cobre

**Code**  
C-K400041



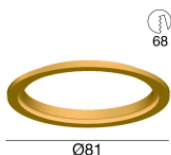
Frontal Kit Vos EVO dorado

**Code**  
C-K400042



Frontal Kit Vos EVO cobre

**Code**  
C-K400043

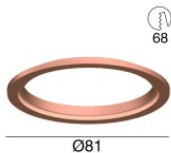


Brida adaptativa frontal oro para Warp EVO o Quantum EVO

**Code**  
C-K400044



Vos\_EVO | Downlights | Accessories  
**77331A15**



Brida adaptativa frontal cobre para Warp EVO o Quantum EVO

**Code**

C-K400045